

2020~2021学年第1学期第14周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第299讲

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人 职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术 (生科)第299讲	生命科学与 健康学院	2020年12月12日 (周六) 上午9:30	黄家湖校区 (100207)	微流控芯片 在生物医学 检测中的应 用	余旭	副教授	华中科技大 学附属同济 医学院	廖兴华 15071488832

校科协
欢迎广大师生前往
2020/12/03

报告人简介

余旭，博士，副教授，毕业于武汉大学化学学院，先后在美国宾夕法尼亚州立大学和以色列耶路撒冷希伯来大学开展博士后研究，回国后受聘为西安交通大学生命科学与技术学院特聘研究员，入选西安交通大学“青年拔尖人才计划”，2019年底入职华中科技大学附属同济医学院药学院。主要开展微流控芯片、纳米生物学传感、药物载体与药物分析等生命分析领域研究。发表SCI论文30余篇，包括JACS, Angew, Adv. Funct. Mater., Chem. Sci., Small, Lab Chip等，论文总引用 1200余次。多篇论文被Chem. Rev., Chem. Soc. Rev., Nature Comm. 等杂志报道。获国内授权发明专利1项，申请国际发明专利1项。ACS Nano, Lab Chip, Biosens. Bioelectron., Analytica Chimica Acta等期刊邀请审稿人。2018年获中国分析测试协会科学技术奖（CAIA）一等奖（排名第7）。